	Caractéristiques techniques			
Contraction of the second seco	Tension d'alimentation:	230V 50Hz		
	Consommation:	max. 2,5 W		
	Sortie commutée:	3 x sorties fil pilote avec 5 ordres, Zone 1 et 2 avec des reconnaissances		
	Précision de l'horloge::	± 1 s / jour sous des conditions d'installation normales		
		fil rigide	fil souple	
	Capacité des bornes:	1,54 mm ²	1,52,5 mm ²	
	Programmes sauvegardés sur EEPROM	4x prédéfinis, 3x programmable		
	Réserve de marche:	100h pour toutes les entrées		
	Ligne fil pilote	50 m		
	Température de stockage:	- 10°C +60°C		
	Température utilisation:	- 5°C +50°C		
	Mode de fonctionnement:	Typ 1.B. EN 60730-1		
	Valeurs mesurées	(Tension, Intensité, Puissance) Visualisation possible uniquement en association avec le référence 038 21. Les valeurs indiquées sont don- nées à titre d'information et ne constitue pas d'éléments opposables au fournisseur d'énergie en cas de litige.		

L7 legrand®



MENU							
PARAMETRAGE							
	LANGUE	FRANCAIS / ESPANO	UTSCH				
	HORODATAGE	DATE	HEURE	HEURE D'ETE	EUROPE, ETATS UNIS SANS CHANG., PERSONNALISE		
	CONFORT NIVEAU	CONFORT	CONF1	CONF2			
	TEMPS DE PRES.	6-22 HEURE	0-24 HEURE	0-24 HEURE			
	AFFICHAGE	CONTRASTE	LUMINOSITÉ				
PROGRAMME							
P1- PI FIN TEMPS			۹٫				
		CHOISIR	Symboles				
06:00 - 08:00	06:00 - 22:00	INFO		Présence en mode o	confort et affichage du		
17:00 - 22:00		REINITIALISATION	^ຟ ີ 3J n	ombre de jours.	g		
0 6 12 18 24h	0 0 12 10 24	1		Absence en mode re	éduit et affichage du		
P2- A LA MAISON		CHOISIR	[%] [®] ∐ 3J n	ombre de jours.			
	06:00 - 22:00			bsence en mode h	ors gel et affichage du		
	0 6 12 18 24	REINITIALISATION	%≹ `≇∫ 3J n	ombre de jours.			
P3- ECOLE							
		CHOISIR	Mode Manuel				
06:00 - 08:00	06:00 - 22:00						
12:00 - 14:00	0 6 12 18 24ł	REINITIALISATION		Sestionnaire			
							
0 6 l2 l8 24h							
P4- MI-TEMPS				Tempéra	ature confort		
		CHOISIR					
06:00 - 08:00	06:00 - 22:00		CONFI	Tempéra	ature confort -1°		
	0 6 12 18 24ł	REINITIALISATION					
0 6 I2 I8 24h				Tompóra	aturo confort 2°		
P5- PROG. LIB. A	LIBRE DEFINITION	CREER / CHOISIR	CONF2				
P7- PROG. LIB. B		SUPPRIMER					
			ECO	Tempéra	ture réduite		
OPTIONS	INFO						
		jj/mm/aaaa					
		VERSION xx	HORS G.				
	REGLAGE USINE						
			I				
_		Reglage usine					
DATE aucun changement							
-	HEURE aucun changement						
-	HEURE D'ETE	EURO					
-	MODE	AUTO					
-	PROGRAMMES	P1P4 STANDARD; aucun P5, P6, P7; P1 active					
-		FRANCAIS					
-							
-		50%					
-	LUMINOSITÉ	50%					
		/*					





Informations de gestionnaire (038 21) avec un transformateur toroïdal

Le type de mesure est identifié automatiquement. Il est nécessaire de mettre simultanément le gestionnaire et l'inter sélecteur sous tension. L'identification dure jusqu'à 30 secondes.





Mesure manuelle par intervalles de l'énergie (exemple EDF 1/3)





Informations du gestionnaire (038 21) avec compteur EDF 1P

Le type de mesure est identifié automatiquement. Il est nécessaire de mettre simultanément le gestionnaire et l'inter sélecteur sous tension. L'identification dure jusqu'à 30 secondes.



Informations de gestionnaire (038 21) avec compteur EDF 3P

Le type de mesure est identifié automatiquement. Il est nécessaire de mettre simultanément le gestionnaire et l'inter sélecteur sous tension. L'identification dure jusqu'à 30 secondes.



